

**Safra Mundial de Soja 2019/20 - 5º Levantamento do USDA**

**Produção:** O Departamento de Agricultura dos EUA, em seu 5º levantamento, estima uma produção mundial de soja de 341,4 milhões de toneladas para a safra 2019/20, um recuo de 20,7 milhões de toneladas em comparação à safra anterior. A área cultivada com o grão está prevista em 122,7 milhões de hectares. Em relação à safra passada, a produtividade deve ser 4% menor, estimada em 46,4 sacas/ha.

**Consumo/Estoque:** O consumo global do grão foi revisado para baixo em relação ao relatório anterior, estimado em 353,4 milhões de toneladas, mas ainda 2,0% superior à safra 2018/19. Já as estimativas para os estoques finais globais da oleaginosa ficaram em 99,2 milhões de toneladas, queda de 13,2 milhões de toneladas sobre o ciclo anterior.

**Exportações mundiais:** O USDA ampliou em 220 mil toneladas a expectativa de embarques do grão em relação ao mês passado, totalizando 149,4 milhões de toneladas.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>117,0</b>	<b>123,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,1%</b>
EUA	123,7	98,9	-24,8	-20,1%
Argentina	55,3	53,0	-2,3	-4,2%
China	15,9	17,1	1,2	7,5%
<i>Demais</i>	<i>50,2</i>	<i>49,4</i>	<i>-0,8</i>	<i>-1,6%</i>
<b>Mundo</b>	<b>362,1</b>	<b>341,4</b>	<b>-20,7</b>	<b>-5,7%</b>

❖ A produção de soja dos EUA foi projetada em 98,9 milhões de toneladas, uma queda de 1,3% em comparação a previsão de agosto, reflexo da produtividade da lavoura mais baixa, de 53,65 sacas por hectare.

❖ O USDA manteve inalteradas as estimativas de produção para Brasil (123,0 mi t) e Argentina (53,0 mi t). Para a China, a safra passou de 17,0 para 17,1 milhões de toneladas entre os levantamentos mensais.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	102,1	102,7	0,6	0,6%
EUA	61,2	61,0	-0,2	-0,3%
Argentina	48,2	52,2	4,0	8,3%
<b>Brasil</b>	<b>45,9</b>	<b>46,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4%</b>
<i>Demais</i>	<i>89,2</i>	<i>91,0</i>	<i>1,8</i>	<i>2,1%</i>
<b>Mundo</b>	<b>346,5</b>	<b>353,4</b>	<b>6,9</b>	<b>2,0%</b>

❖ O consumo total (102,7 milhões de toneladas) e o esmagamento (85,0 milhões de toneladas) na China mantiveram-se estáveis na passagem do mês.

❖ Para os EUA, a previsão também indica consumo total e esmagamento do grão estáveis na comparação mensal, da ordem de 61,0 milhões de toneladas e 57,6 milhões de toneladas, respectivamente.

❖ O mesmo comportamento ocorreu para a Argentina e Brasil. No caso da Argentina, o consumo é recorde.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>75,8</b>	<b>76,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9%</b>
EUA	47,5	48,3	0,8	1,7%
Argentina	7,9	8,0	0,1	1,3%
Paraguai	5,6	6,2	0,6	10,7%
<i>Demais</i>	<i>11,8</i>	<i>10,4</i>	<i>-1,4</i>	<i>-11,8%</i>
<b>Mundo</b>	<b>148,6</b>	<b>149,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6%</b>

❖ O USDA manteve inalteradas as estimativas das exportações do Brasil (76,5 milhões de toneladas), EUA (48,3 milhões de toneladas) e Argentina (8,0 milhões de toneladas), na passagem do quarto para o quinto levantamento. Para o Brasil, o volume representa um recorde.

❖ O Paraguai vem se destacando ano-a-ano, e para safra 2019/20 estima-se embarques recorde de 6,2 milhões de toneladas. Se mantiver este desempenho poderá brigar pela terceira posição como maior exportador de soja do

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>28,2</b>	<b>28,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7%</b>
Argentina	29,4	26,1	-3,3	-11,1%
China	19,7	19,0	-0,7	-3,7%
EUA	27,4	17,4	-9,9	-36,3%
<i>Demais</i>	<i>7,8</i>	<i>8,2</i>	<i>0,5</i>	<i>6,4%</i>
<b>Mundo</b>	<b>112,4</b>	<b>99,2</b>	<b>-13,2</b>	<b>-11,8%</b>

❖ Os estoques finais dos EUA recuaram de 20,5 para 17,4 milhões de toneladas entre o quarto e quinto levantamento. Esse volume é 36,3% menor que o da safra 2018/19.

❖ Os estoques finais da Argentina (de 27,2 para 26,1 milhões de toneladas) e China (de 19,4 para 19,0 milhões de toneladas) também recuaram na passagem do mês. Com isso, os níveis dos estoques na safra 2019/20 são 11,1% e 3,7% menores em comparação a safra anterior, respectivamente.